

(11)Publication number:

57-204358

(43)Date of publication of application: 15.12.1982

(51)Int.CI.

F16H 5/66 F02D 17/04

(21)Application number: 56-089084

(71)Applicant

(71)Applicant : MAZDA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

09.06.1981

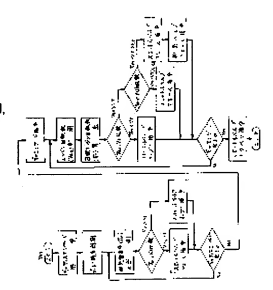
(72)Inventor: NAGAOKA MITSURU

WATANABE YOSHIHITO

# (54) SPEED CHANGE CONTROLLER OF GEAR SPEED CHANGER FOR VEHICLE (57)Abstract:

PURPOSE: JTo smoothly perform gear disengagement, when a disengagement command is received, by identically controlling air suction pipe negative pressure to a value of air suction pipe negative pressure at the no-load condition of an engine.

CONSTITUTION: If a gear disengagement command is output to a gear shift actuator, a delay time is measured, then measurement of air suction pipe negative pressure (Vu) is performed. Then a signal of the air suction pipe negative pressure(Vu) is compared with a reference signal corresponding to a value of air suction pipe negative pressure (K=-530mmHg) at the no-load condition of an engine, and the compared deviation signal operates a throttle valve actuator, open-close controlling a throttle valve, to identically control the air suction pipe negative pressure to the value of air suction pipe negative pressure at the no-load condition of the engine. In this way, at disengagement, the engine becomes no-load condition, and gear disengagement can be smoothly performed.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

## Best Available Copy

[Date of requesting appear gainst examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑫ 公開特許公報 (A)

昭57—204358

Mint. Cl.<sup>3</sup>F 16 H 5/66F 02 D 17/04

識別記号

庁内整理番号 7314—3 J 6669—3G 砂公開 昭和57年(1982)12月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

#### 毎車両用歯車変速機の変速制御装置

②特

Ē. —

願 昭56-89084

**②出** 

願 昭56(1981)6月9日

@発 明 者

長岡満 広島県安芸郡府中町新地3番1

号東洋工業株式会社内

⑫発 明 者 渡辺善仁

広島県安芸郡府中町新地3番1

号東洋工業株式会社内

⑪出 願 人 東洋工業株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1

号

砂代 理 人 弁理士 青山葆

外2名

明神音

1. 発明の名称

車両用歯車変連機の変速制御装置

#### 2. 特許請求の範囲

(1) エンジンの駆動力を伝達するギャ比の異なる複数の変速歯車を有し、これら変速歯車の噛み合いを切換えて変速を行なう歯車変速機において、

コントローラより発せられる変速歯車のデイスエンゲージ指令及びエンゲージ指令を受け、変エータとなり換える質性を検力する負圧を検力する負圧を検出する負圧を検出する負圧を検出する負圧を検出する負圧を検出する負性を発生の吸続を関係を関係を関係したののののでは、カー・アクチャンがデータとは、カー・アクチャンがデータとは、カー・アクチャンがデータとは、カー・アクチャンがデータを表し、カー・アクチャンがデータを表し、カー・アクチャンがデータを表し、カー・アクチャンがある。大きのののでは、カー・アクチャンがある。大きののでは、カー・アクチャンがある。大きのでは、カー・アクチャンがある。大きのでは、カー・アクチャンがある。大きのでは、カー・アクチャンがある。大きのでは、カー・アクチャンがある。大きのでは、カー・アクチャンがある。大きのでは、カー・アクチャンがある。大きのでは、カー・アクチャンがある。大きのでは、カー・アクチャンを表し、大きのでは、カー・アクチャンがある。大きのでは、カー・アクチャンがある。大きのでは、カー・アクを表し、カー・アクトンを表し、アクトンを表しのでのできまりのできまりのでする。アクトンを表しのでのでは、ア

両用歯車変速機の変速制御装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、車両用歯車変連機を電気的に自動変 速制御するための変速制御装置に係わり、特に、 変速歯車の噛み合いを外すギャディスエンゲージ をスムースに行なわせる変速制御装置に関する。

従来、車両用自動変連機としては、遊星歯車と トルクコンパータとを組み合わせたものが実用化 されているが、遊星歯車は、変速段が3段に限ら れるためギャ1段の受け持ち範囲が広くエンジン の負担が大きくなる。また、トルクコンパータは、 流体攪拌によるロスが大きいという問題がある。

てのため、手動用の歯車変速機を電気的に自動 変速制御する変速制御装置が提案されているが、 変速歯車の噛み合いの切換え時のクラッチの入切 操作力によるアクチュェータロスが大きいので、 発進時にのみ入操作して走行中は入状態のまゝと し、停止時にのみ切操作する構成とすることが有 利であるが、走行中クラッチを入れたまゝである と、各変速点でのギャディスエングージがスェー スに行なえないという問題があつた。

本発明は、上記従来の問題点に鑑みてなされたもので、エンジンの無負荷状態(エンジンにアラス方向の負荷もマイナス方向の負荷もかかつていない状態)時にはギャデイスエンゲージがスムースに行なえるという点。並びに吸気管負圧が-530mH 別前後でエンジンが無負荷状態になるという点に着目して、ギャデイスエンゲージ時には、エンジン回転数一定のままでスロットルバルブの開度を変えて吸気管負圧を-530mH 別前後に調節し、エンジンの無負荷状態を作り出すようにしたものである。

かかる目的を選成するため、本発明は、コントローラより発せられる変速歯車のディスエンゲージ指令を受け、変速歯車の噛み合いを切換えるギャ切換アクチュエータと、エンジンの吸気管負圧を検出する負圧センサと、跛負圧センサより発せられる負圧信号及びエンジン無負荷状態時の吸気管負圧値に相当する基準信号の両者を比較し偏差信号を発する信号処理部と、

コントローラ 4 の出力信号で制御される排気パル ブアクチユエータ 1 2 により開度 制御される。

クラッチでは、クラッチストロークと伝達トルクとが比例する乾式クラッチで、該クラッチでは、コントローラ4の出力信号で制御されるクラッチアクチュエータ13により入力制御される。

歯車変速機3は、例えばギャ比の異なる5組の前進用変速歯車、1組の後退用変速歯車及びこれら変速歯車の噛み合いを切換える3つのスリーブギャーを有するカウンタシャフト型の5段歯車変速機で、該歯車変速機3は、コントローラ4の出力信号で制御されるギャ切換アクチュエータ14によりスリーブギャがシフト制御され変速歯車の噛み合いが切換えられて変速操作される。

コントローラ4は、マイクロコンピュータあるいはロジック回路で構成される C P U 1 5 と入力インタフェイス 1 6 と出力インタフェイス 1 7 とから成り、車速信号、アクセル信号、各センサ信号を入力インタフェイス 1 6 に入力して C P U 15で信号処理した後、出力インタフェイス 1 7 から

上記偏差信号を受け、スロットルバルブを開閉操作するスロットルパルブアクチユエータとを備え、上記デイスエンゲージ指令を受けたとき、スロットルパルブアクチユエータを作動させ、吸気管負圧をエンジン無負荷状態時の吸気管負圧値に一致制御するようにしたことを特徴とするものである。

以下、本発明の実施例を添附図面について詳細に説明する。

第1図に示すように、1はエンジン,2はクラ ツチ,3は歯車変速機、4はコントローラである。

エンジン1の吸気管5にはスロットルバルで6が設けられ、該スロットルバルで6は、アクセルベダル(図示せず。)の踏込み量に対応するアクセル信号をコントローラ4で信号処理した後の出力信号で制御されるスロットルパルブアクチュエータ7により開度制御される。

エンジン1 に対しては、吸気管負圧を検出する 負圧センサー8 と、エンジン回転数を検出する回 転数センサー9 とを設ける一方、排気管10 には 排気パルブ11が設けられ、該排気パルブ11は、

の出力信号で各アクチュェータ 7 、 1 2 、 1 3 、 1 4 を制御するようになっている。

つぎに、コントローラ 4 による変速制御システムを説明する。

第2図はCPU15で実行される信号処理のゼネラルフロー、第3図はゼネラルフロー中の発進制師サブフロー、第4図はゼネラルフロー中の変速制御サブフローである。

ゼネラルフロー(第2図)において、エンジン 1が回転中か否かを回転数センサ9で検出して、 Yes であれば発進制御サブフロー(第3図)に 入る。

発進制即サブフロー(第3図)において、Yesによりスタートすると、変速レンジがP(パーキング)、N(ニュートラル)以外のD(ドライブ)、1(1速)、2(2速)にあるか否かを判定し、Yes であればアクセルペダルが踏込まれたか否かを判定し、Yesであれば回転数センサ 9 でェンジン回転数(Ven)を計測し、クラッチストローク位置を算出して、クラッチ2のクラッチアクチ

ユエータ13にクラツチオン指令を出す。

エンジン回転数(Ven)とクラッチストロークとの関係は、第5図のグラフに示すように、フィドル回転からアクセルペダルを踏込み、エンジン回転数Aの上昇に比例してクラッチストロークBが伸び、クラッチ2が徐々に入つてゆき、クラッチストロークBがフルストロークになると入状態になる。

発進制御サブフロー(第3図)に戻つて、クラッチストロークが完了したか否かを判定し、Yesであれば発進制御サブフロー(第3図)はエンドとなり、車両は走行を開始する。

ゼキラルフロー(第2図)に戻つて、車両が走行を開始すると、アクセルペダル路込量(Vac)。 車速(V • P)、エンジン囲転数(Ven)により車両の定行状態を計倒し、第6図のグラフに示すように、アクセル路込み量(Vac)によるアクセル開度と車速(V • P)との関係から設定した、1速 ← 2速、2速 ← 3速、3速 ← 4速、4速 ← 5速の シフトアップ(実験で示す。)又はシフトダウン 76mm-57-204358 (3) (点線で示す。)の変速点により変速判定し、NOであれば停止か否か〔エンジン回転数(Ven)~基準回転数(1000 r P m以下)(Ves)>0〕を判定し、NOであれば再び車両の走行状態を計削し、Yes であればクラッチアクチュエータ13にクラッチオフ指令を出して直ちにクラッチ2を切状態とする。

一方、変速判定がYes であれば、変速制御サブフロー(第4図)に入る。

変速制御サブフロー(第4図)において、Yes によりスタートすると、ギャ切換アクチュェータ 1 4 にギャデイスエンゲージ指令が出され、ディレイ時間を計測し、吸気管負圧(Vu)の計測を行ない、吸気管負圧(Vu)信号と、エンジン無負荷、状態時の吸気管負圧(K1…-530mHg)値に相当する基準信号とを比較して、その偏差信号が Vu < K1の時はスロットルパルプアクチュェータ 7 にスロットルパルプクローズ指令を出し、逆に 偏差信号が Vu > K1の時はスロットルパルプァクチュエータ 7 にスロットルパルプオープン指令を

出す。

第7図(a)又は第7図(b)を参照すると、デイスエンゲージ指令によりギヤ切換アクチユエータ14がスリーブギヤをシフト制御し現在の変速段の変速歯車の噛み合いを外すデイスエンゲージ作動を関始する。このエンジン作動の開始より上記したデイレイ時間経過後吸気管負圧(Va)が一530mmfgに制御されエンジン無負荷状態でスムースにデイスエンゲージできるのである。上記ディレイ時間を設ける理由は、エンジンが無負荷状態となる時間が長くなりすぎるので、これを防ぐためである。

ギャディスエンゲージが完了か否かを判定し。 Yesであればギャ切換アクチュエータ14にギャ エンゲージ指令が出される。

ギヤエンゲージ指令により、エンジン回転数(Ven)を計削し、目標エンジン回転数( $V_T$ )を算出する。

ギャエンゲージ時は、噛み合わされる変速歯車

のギャ比が変わるからエンジン回転数と同期をとらないと噛合いがスムースでない。したがつて、 目標エンジン回転数(VT)とは、シットアップ方向にギャエンゲージする場合はエンジン回転数を 下げ、シットダウン方向にギャエンゲージする場合はエンジン回転数を 合はエンジン回転数を上げて変速歯車の回転と同期をとるためのエンジン回転数である。

エンジン回転数(Ven)と目標エンジン回転数( $V_T$ )とを比較して、 $Ven < V_T$  時(第7図(b)のシラトダウン時)はスロットルパルプアクチュェータ7にスロットルパルプオープン指令を出す。スロットルパルプ 6 を閉きエンジン回転数を上げるオープン方向の調節は短時間に応答するので、質エンジン回転数( $V_T$ )まで上がり、目標エンジン回転数( $V_T$ )への制御終点  $V_T$ )をできるのである。

一方、エンジン回転数(Ven)と目標エンジン回転数( $V_T$ )とを比較して、 $Ven > V_T$  時(第7

独 57-204358 (4)

図(a)のシフトアツプ時)は、さらに( $Ven-V_T$ ) と $K_2$  とを比較する。

(Ven-V<sub>T</sub>)> K 時は、スロットルパルプアクチュエータ?にスロットルパルプクローズ指令を出すと同時に、排気パルプアクチュエータ 1 2 に排気パルプクローズ指令を出す。

との場合、( $Ven-V_T$ )が $K_2$ より大で腐節 量が多いので排気パルブ11を閉じ排気ブレーキ

制御するようにしたものであるから、ディスエンジゲー、時にはエンジンが無負荷状態となり、ギャディスエンゲージがスムースに行なえるようになる。
4. 図面の簡単な説明

第1図は変速制御装置の全体システム図、第2 サブロー図、第3図は発進制和ペフロー図、第4図は変速制御サブフロー図、第5図はエンジン回転数とクランチストロークとの関係を示すグラフ、第6図は変速タイミングを示すグラフ、第7図(a)及び第7図(b)はシフトアツブ時及びシフトダウン時のデイスエンゲージ指令とエンゲージ指令のタイミングを示すグラフである。

1 … エンジン、 2 … クラツチ、 3 … 歯車変速機、 4 … コントローラ、 5 … 吸気通路、 6 … スロツトルパルブ、 7 … スロツトルパルプアクチュエータ、 8 … 負圧センサー、 9 … 回転センサー、 10 … 排気通路、 11 … 排気パルプ、 12 … 排気パルプアクチュエータ。 13 … クラツチアクチュエータ、 14 … ギャ切換アクチュエータ。

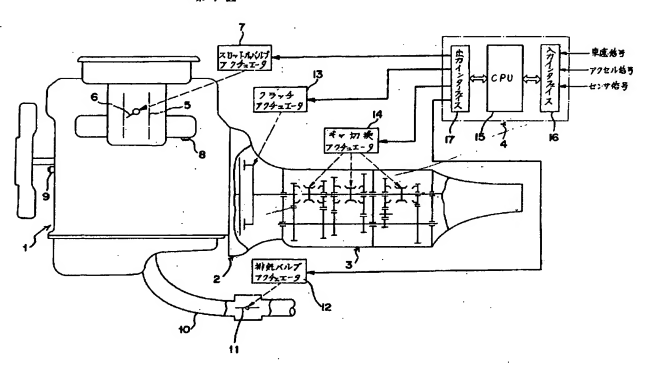
を用いてエンジンプレーキをかけることにより応答性を確保するのである。 従つて、直ちに目標エンジン回転数 ( $V_T$ ) まで下がり、目標エンジン回転数 ( $V_T$ ) への制御終点 b でギャ切換アクチュエータ 14 がエンゲージ作動される。

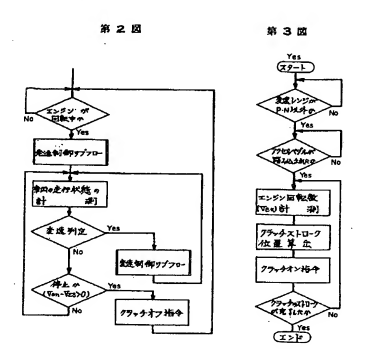
ギャェンケージが完了か否かを判定し、Yesであればスロットルパルプアクチユエータ7にスロットルパルプリカバリ指令が出され、変速サブフロー(第4図)はエンドとなる。

そして、ゼネラルフロー(第2図)に戻つて、 車両の走行状態の計例を再び行ない、上述の変速 制御サブロー(第4図)を繰返しながら自動変速 操作を行なうのである。

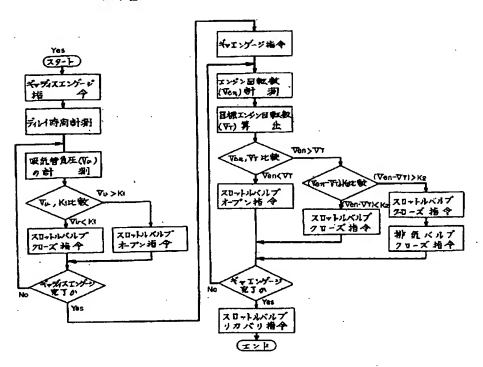
以上の説明からも明らかなように、本発明は、デイスエンゲージ指令を受けた時、エンジンの吸気管負圧の負圧信号とエンジン無負荷状態時の吸気管負圧値に相当する基準信号とを比較した傷差信号で、スロットルバルブを開閉操作するスロットルバルブアクチュエータを作動させ、吸気管負圧をエンジン無負荷状態時の吸気管負圧値に一致

第 1 図





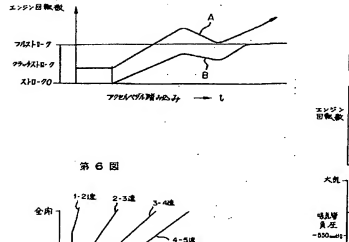
第 4 図



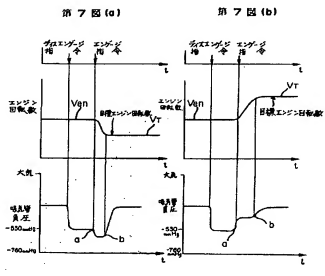
济 5 選

フクセル肉皮

全用



學度



#### 特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 56 年特許願第 89084 号 (特開 昭 57-204358 号, 昭和 57年 12月 15日 発行 公開特許公報 57-2044 号掲載)につ いては特許法第17条の2の規定による補正があっ 5 (.2) たので下記のとおり掲載する。

Int.Cl.	識別記号	庁内整理番号
F16H 5/66 F02D 17/64		7331-35 7813-3G

### 手続補正書

昭和 60年 6 月13 日

特許庁 長官



1. 事件の表示

昭和 56 年特許願解 089084

2. 発明の名称

北両用鉛車変型機の変型制御装設

3. 杣正をする者

事件との関係 特許出顧人 事件との関係 特許出職人 (年) 正島県安安部併中町新地3番1号

名称 (313) マッグ 株式会社

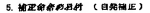
苯 代表者

位

4. 代 理 人

住所 大阪府大阪市東区本町2-10 本町ビル内 氏名 弁風士 (6214) 青山 葆 ほか 2 名 にお





6. 補正の対象 明細書の発明の詳細な説明の嫌。



7. 補正の内容

(1)約2頁於14行目

「…提案されているが、」とあるを、

「…提案されているが(特公昭55-41387

号公報参照)、」と訂正する。

·以 上

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

<b>☒</b> BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	<del>-</del>
☑ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUA	LITY:
OTHER:	

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.